

Liebe Leserinnen und Leser,

trotz sorgfältiger Prüfung passieren leider immer wieder Fehler. Bei der Abbildung 2.19 wurde im Buch die Richtung der Pfeile vertauscht. Unten sehen Sie die korrekte Abbildung.

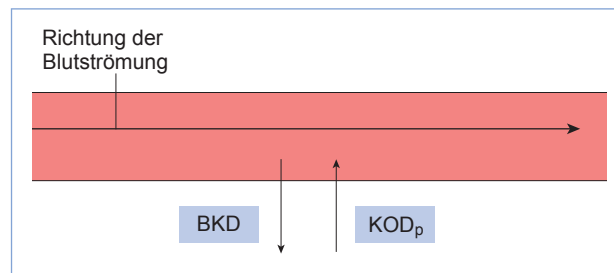


Abb. 2.19 Das "**Starlingsche Gleichgewicht**". Der Blutkapillardruck (BKD) ist bestrebt, Blutwasser und Plasmaproteine voneinander zu trennen und Wasser durch die semipermeable Wand der Blutkapillare durch Ultrafiltration in das Interstitium zu drücken. Dies verhindert aber der onkotische Sog der Plasmaproteine (KOD_p): Er hält das Blutwasser mit derselben Kraft fest. Projiziert man den KOD_p -Vektor auf den BKD-Vektor, löschen sich die beiden; das Resultat ist gleich null.

Wir bedauern den Fehler und bitten Sie, diesen zu entschuldigen.